



Bruxelles, 28 iulie 2021
(OR. en)

11099/21
ADD 2

ENV 557
WTO 188

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Comisia Europeană
Data primirii:	27 iulie 2021
Destinatar:	Secretariatul General al Consiliului
Nr. doc. Csie:	D074372/02 - Annexes 2 to 3
Subiect:	ANEXE la REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI din XXX de modificare a Regulamentului (CE) nr. 865/2006 al Comisiei de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul D074372/02 - Annexes 2 to 3.

Anexă: D074372/02 - Annexes 2 to 3



Bruxelles, XXX
D074372/02
[...] (2021) XXX draft

ANNEXES 2 to 3

ANEXE

la

REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI din XXX

de modificare a Regulamentului (CE) nr. 865/2006 al Comisiei de stabilire a normelor de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 338/97 al Consiliului privind protecția speciilor faunei și florei sălbatice prin controlul comerțului cu acestea

ANEXA 2
„ANEXA VIII

Referințe standard pentru nomenclatura care trebuie utilizată în temeiul articolului 5 alineatul (4) pentru a indica denumirile științifice ale speciilor în cadrul permiselor și al certificatelor

FAUNĂ			
		Taxonul vizat	Referința taxonomică
FAUNĂ			
		<p>Toți taxonii de MAMMALIA</p> <p>- cu excepția recunoașterii următoarelor denumiri pentru formele sălbatice ale speciilor (de preferat denumirilor formelor domestice) <i>Bos gaurus</i>, <i>Bos mutus</i>, <i>Bubalus arnee</i>, <i>Equus africanus</i>, <i>Equus przewalskii</i> și</p> <p>- cu excepția taxonilor menționați în cadrul diferitelor ordine de <i>Mammalia</i> de mai jos</p>	<p>Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (ed.) (2005). <i>Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference</i>. Third edition, Vol. 1-2, xxxv + 2142 pp., Baltimore (John Hopkins University Press).</p>
ARTIODACTYLA	Bovidae	<i>Ovis</i> spp.	<p>Valdez, R. & Weinberg, P.J. (2011). Species accounts 188-207 for <i>Ovis</i> spp., pp. 727-739, în Wilson, D.E., & Mittermeier, R.A. (eds.), <i>Handbook of the Mammals of the World. Vol.2. Hoofed Mammals</i>. Lynx Edicions, Barcelona. ISBN 978-84-96553-77-4.</p>
	Camelidae	<i>Lama guanicoe</i>	<p>Wilson, D. E. & Reeder, D. M. (1993): <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i>. Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).</p>

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
CARNIVORA	Felidae	Felidae spp.	Kitchener A. C., Breitenmoser-Würsten CH., Eizirik E., Gentry A., Werdelin L., Wilting A., Yamaguchi N., Abramov A. V., Christiansen P., Driscoll C., Duckworth J. W., Johnson W., Luo S.-J., Meijaard E., O'Donoghue P., Sanderson J., Seymour K., Bruford M., Groves C., Hoffmann M., Nowell K., Timmons Z. & Tobe S. (2017). A revised taxonomy of the Felidae. The final report of the Cat Classification Task Force of the IUCN/SSC Cat Specialist Group. <i>Cat News Special Issue 11</i> , 80 pp.
CETACEA	Balaenopteridae	<i>Balaenoptera omurai</i>	WADA, S., OISHI, M. & YAMADA, T. K. (2003). A newly discovered species of living baleen whales. – <i>Nature</i> , 426 : 278-281.
	Delphinidae	<i>Orcaella heinsohni</i>	BEASLY, I., ROBERTSON, K. M. & ARNOLD, P. W. (2005). Description of a new dolphin, the Australian Snubfin Dolphin, <i>Orcaella heinsohni</i> sp. n. (<i>Cetacea, Delphinidae</i>) -- <i>Marine Mammal Science</i> , 21 (3): 365-400.
	Delphinidae	<i>Sotalia fluviatilis</i> <i>Sotalia guianensis</i>	CABALLERO, S., TRUJILLO, F., VIANNA, J. A., BARRIOS-GARRIDO, H., MONTIEL, M. G., BELTRÁN-PEDREROS, S., MARMONTEL, M., SANTOS, M. C., ROSSI-SANTOS, M. R. & BAKER, C. S. (2007). Taxonomic status of the genus <i>Sotalia</i> : species level ranking for „tucuxi” (<i>Sotalia fluviatilis</i>) and „costero” (<i>Sotalia guianensis</i>) dolphins. - <i>Marine Mammal Science</i> , 23 : 358-386.
	Delphinidae	<i>Sousa plumbea</i> <i>Sousa sahalensis</i>	JEFFERSON, T. A. & ROSENBAUM, H. C. (2014). Taxonomic revision of the humpback dolphins (<i>Sousa</i> spp.), and description of a new species from Australia. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (4): 1494-1541.
	Delphinidae	<i>Tursiops australis</i>	Charlton-Robb, K., Gershwin, L.-A., Thompson, R., Austin, J., Owen, K. & McKechnie, S. (2011). A new dolphin species, the Burrunan Dolphin <i>Tursiops australis</i> sp. nov., endemic to southern Australian coastal waters. <i>PLoS ONE</i> , 6 (9): e24047.
	Iniidae	<i>Inia araguaiaensis</i>	Hrbek, T., da Silva, V. M. F., Dutra, N., Gravena, W., Martin, A. R. & Farias, I. P. (2014): A new species of river dolphin from Brazil or: How little do we know our biodiversity. <i>PLoS ONE</i> 83623 : 1-12.
	Phocoenidae	<i>Neophocaena asiaeorientalis</i>	JEFFERSON, T. A. & WANG, J. Y. (2011). Revision of the taxonomy of finless porpoises (genus <i>Neophocaena</i>): The existence of two species. <i>Journal of Marine Animals and their Ecology</i> , 4 (1): 3-16.
	Physeteridae	<i>Physeter macrocephalus</i>	RICE, D. W. (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy Special Publication Number 4</i> , The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Platanistidae	<i>Platanista gangetica</i>	RICE, D. W., (1998). Marine Mammals of the World: Systematics and Distribution - <i>Society of Marine Mammalogy</i> Special Publication Number 4, The Society for Marine Mammalogy, Lawrence, Kansas.
	Ziphiidae	<i>Mesoplodon hotaula</i>	Dalebout, M. L., Scott Baker, C., Steel, D., Thompson, K., Robertson, K. M., Chivers, S. J., Perrin, W. F., Goonatilake, M., Anderson, C. R., Mead, J. G., Potter, C. W., Thompson, L., Jupiter, D. & Yamada, T. K. (2014). Resurrection of <i>Mesoplodon hotaula</i> Deraniyagala 1963: A new species of beaked whale in the tropical Indo-Pacific. <i>Marine Mammal Science</i> , 30 (3): 1081-1108.
PRIMATES	Atelidae	<i>Ateles geoffroyi</i>	Rylands, A. B., Groves, C. P., Mittermeier, R. A., Cortes-Ortiz, L. y Hines, J. J. (2006). Taxonomy and distributions of Mesoamerican primates. În: A. Estrada, P. Garber, M. Pavelka and L. Luecke (eds.), <i>New Perspectives in the Study of Mesoamerican Primates: Distribution, Ecology, Behavior and Conservation</i> , pp. 29–79. Springer, New York, SUA.
	Aotidae	<i>Aotus jorgehernandezi</i>	DEFLER, T. R. & BUENO, M. L. (2007). <i>Aotus</i> diversity and the species problem. – <i>Primate Conservation</i> , 22 : 55-70.
	Cebidae	<i>Callithrix manicorensis</i>	GARBINO, T. & SINICIATO, G. (2014). The taxonomic status of <i>Mico marcai</i> (Alperin 1993) and <i>Mico manicorensis</i> (van Roosmalen <i>et al.</i> 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 35 (2): 529-546. (pentru <i>Mico marcai</i> grupată împreună cu <i>Mico manicorensis</i> , tratată ca <i>Callithrix manicorensis</i> în CITES)
	Cebidae	<i>Cebus flavius</i>	OLIVEIRA, M. M. DE & LANGGUTH, A. (2006). Rediscovery of Marcgrave's Capuchin Monkey and designation of a neotype for <i>Simia flava</i> Schreber, 1774 (Primates, Cebidae). – <i>Boletim do Museu Nacional do Rio de Janeiro, N.S., Zoologia</i> , 523 : 1-16.
	Cebidae	<i>Mico rondoni</i>	FERRARI, S. F., SENA, L., SCHNEIDER, M. P. C. & JÚNIOR, J. S. S. (2010). Rondon's Marmoset, <i>Mico rondoni</i> sp. n., from southwestern Brazilian Amazonia. <i>International Journal of Primatology</i> , 31 : 693-714.
	Cebidae	<i>Saguinus ursulus</i>	GREGORIN, R. & DE VIVO, M. (2013). Revalidation of <i>Saguinus ursula</i> Hoffmannsegg (Primates: Cebidae: Callitrichinae). <i>Zootaxa</i> , 3721 (2): 172-182.
	Cebidae	<i>Saimiri collinsi</i>	MERCES, M. P., ALFARO, J. W. L., FERREIRA, W. A. S., HARADA, M. L. & JÚNIOR, J. S. S. (2015). Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: <i>Saimiri sciureus</i> and <i>S. collinsi</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 82 : 426-435.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Cercopithecidae	<i>Cercopithecus lomamiensis</i>	HART, J.A., DETWILER, K.M., GILBERT, C.C., BURRELL, A.S., FULLER, J.L., EMETSHU, M., HART, T.B., VOSPER, A., SARGIS, E.J. & TOSI, A.J. (2012). Lesula: A new species of <i>Cercopithecus</i> monkey endemic to the Democratic Republic of Congo and implications for conservation of Congo's Central Basin. <i>PLoS ONE</i> , 7 (9): e44271.
	Cercopithecidae	<i>Macaca munzala</i>	SINHA, A., DATTA, A., MADHUSUDAN, M. D. & MISHRA, C. (2005). <i>Macaca munzala</i> : A new species from western Arunachal Pradesh, northeastern India. <i>International Journal of Primatology</i> , 26 (4): 977-989: doi:10.1007/s10764-005-5333-3.
	Cercopithecidae	<i>Rhinopithecus strykeri</i>	GEISMANN, T., LWIN, N., AUNG, S. S., AUNG, T. N., AUNG, Z. M., HLA, T. H., GRINDLEY, M. & MOMBERG, F. (2011). A new species of snub-nosed monkey, genus <i>Rhinopithecus</i> Milne-Edwards, 1872 (Primates, Colobinae), from Northern Kachin State, Northeastern Myanmar. – <i>American Journal of Primatology</i> , 73 : 96-107.
	Cercopithecidae	<i>Rungwecebus kipunji</i>	DAVENPORT, T. R. B., STANLEY, W. T., SARGIS, E. J., DE LUCA, D. W., MPUNGA, N. E., MACHAGA, S. J. & OLSON, L. E. (2006). A new genus of African monkey, <i>Rungwecebus</i> : Morphology, ecology, and molecular phylogenetics. <i>Science</i> , 312 : 1378-1381.
	Cercopithecidae	<i>Trachypithecus villosus</i>	BRANDON-JONES, D., EUDEY, A. A., GEISSMANN, T., GROVES, C. P., MELNICK, D. J., MORALES J. C., SHEKELLE, M. & STEWARD, C.-B. (2004). Asian primate classification. <i>International Journal of Primatology</i> , 25 : 97-163.
	Cercopithecidae	<i>Cheirogaleus lavasoensis</i>	THIELE, D., RAZAFIMAHATRATRA, E. & HAPKE, A. (2013). Discrepant partitioning of genetic diversity in mouse lemurs and dwarf lemurs – biological reality or taxonomic bias? <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 69 : 593-609.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus gerpi</i>	RADESPIEL, U., RATSIMBAZAFY, J. H., RASOLOHARIJAONA, S., RAVELOSON, H., ANDRIAHOLINIRINA, N., RAKOTONDRAVONY, R., RANDRIANARISON, R. M. & RANDRIANAMBININA, B. (2012). First indications of a highland specialist among mouse lemurs (<i>Microcebus</i> spp.) and evidence for a new mouse lemur species from eastern Madagascar. <i>Primates</i> , 53 : 157-170.
	Cercopithecidae	<i>Microcebus marohita</i> <i>Microcebus tanosi</i>	RASOLOARISON, R. M., WEISROCK, D. W., YODER, A. D., RAKOTONDRAVONY, D. & KAPPELER, P. M. [2013]. Two new species of mouse lemurs (Cheirogaleidae: <i>Microcebus</i>) from Eastern Madagascar. - <i>International Journal of Primatology</i> , 34 : 455-469.
	Hylobatidae	<i>Nomascus annamensis</i>	VAN NGOC THINH, MOOTNICK, A. R., VU NGOC THANH, NADLER, T. & ROOS, C. (2010). A new species of crested gibbon from the central Annamite mountain range. <i>Vietnamese Journal of Primatology</i> , 4 : 1-12.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Lorisidae	<i>Nycticebus kayan</i>	MUNDS, R.A., NEKARIS, K.A.I. & FORD, S.M. (2013). Taxonomy of the bornean slow loris, with new species <i>Nycticebus kayan</i> (Primates, Lorisidae). <i>American Journal of Primatology</i> , 75 : 46-56.
	Pitheciidae	<i>Cacajao melanocephalus</i> <i>Cacajao oukary</i>	FERRARI, S. F., GUEDES, P. G., FIGUEIREDO-READY, W. M. B. & BARNETT, A. A. (2014). Reconsidering the taxonomy of the Black-faced Uacaris, <i>Cacajao melanocephalus</i> group (Mammalia: Pitheciidae), from the northern Amazon Basin. <i>Zootaxa</i> , 3866 (3): 353-370.
	Pitheciidae	<i>Callicebus aureipalatii</i>	WALLACE, R. B., GÓMEZ, H., FELTON, A. & FELTON, A. (2006). On a new species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas (Primates, Pitheciidae), from western Bolivia with preliminary notes on distribution and abundance. <i>Primate Conservation</i> , 20 : 29-39.
	Pitheciidae	<i>Callicebus caquetensis</i>	DEFLER, T. R., BUENO, M. L. & GARCÍA, J. (2010). <i>Callicebus caquetensis</i> : a new and Critically Endangered titi monkey from southern Caquetá, Colombia. <i>Primate Conservation</i> , 25 : 1-9.
	Pitheciidae	<i>Callicebus vieira</i>	GUALDA-BARROS, J., NASCIMENTO, F. O. & AMARAL, M. K. (2012). A new species of <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae) from the states of Mato Grosso and Pará, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)</i> , 52 : 261-279.
	Pitheciidae	<i>Callicebus miltoni</i>	DALPONTE, J. C., SILVA, F. E. & SILVA JÚNIOR, J. S. (2014). New species of titi monkey, genus <i>Callicebus</i> Thomas, 1903 (Primates, Pitheciidae), from Southern Amazonia, Brazil. <i>Papéis Avulsos de Zoologia, São Paulo</i> , 54 : 457-472.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Pitheciidae	<i>Pithecia cazuzai</i> <i>Pithecia chrysocephala</i> <i>Pithecia hirsuta</i> <i>Pithecia inusta</i> <i>Pithecia isabela</i> <i>Pithecia milleri</i> <i>Pithecia mittermeieri</i> <i>Pithecia napensis</i> <i>Pithecia pissinattii</i> <i>Pithecia rylandsi</i> <i>Pithecia vanzolinii</i>	MARSH, L.K. (2014). A taxonomic revision of the saki monkeys, <i>Pithecia</i> Desmarest, 1804. <i>Neotropical Primates</i> , 21 : 1-163.
	Tarsiidae	<i>Tarsius lariang</i>	MERKER, S. & GROVES, C.P. (2006). <i>Tarsius lariang</i> : A new primate species from Western Central Sulawesi. <i>International Journal of Primatology</i> , 27 (2): 465-485.
	Tarsiidae	<i>Tarsius tumpara</i>	SHEKELLE, M., GROVES, C., MERKER, S. & SUPRIATNA, J. (2010). <i>Tarsius tumpara</i> : A new tarsier species from Siau Island, North Sulawesi. <i>Primate Conservation</i> , 23 : 55-64.
PROBOSCIDEA	Elephantidae	<i>Loxodonta africana</i>	WILSON, D. E. & REEDER, D. M. (1993). <i>Mammal Species of the World: a Taxonomic and Geographic Reference</i> . Second edition. xviii + 1207 pp., Washington (Smithsonian Institution Press).
SCANDENTIA	Tupaiaidae	<i>Tupaia everetti</i>	ROBERTS, T. E., LANIER, H. C., SARGIS, E. J. & OLSON, L. E. (2011). Molecular phylogeny of treeshrews (Mammalia: Scandentia) and the timescale of diversification in Southeast Asia. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 60 (3): 358-372.
	Tupaiaidae	<i>Tupaia palawanensis</i>	SARGIS, E. J., CAMPBELL, K. K. & OLSON, L. E. (2014). Taxonomic boundaries and craniometric variation in the treeshrews (Scandentia, Tupaiaidae) from the Palawan faunal region. <i>Journal of Mammalian Evolution</i> , 21 (1): 111-123.
AVES			

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
		Pentru denumirile de păsări la nivelul ordinelor și al familiilor	MORONY, J. J., BOCK, W. J. & FARRAND, J., Jr. (1975). <i>Reference List of the Birds of the World</i> . American Museum of Natural History. 207 pp.
		Pentru toate speciile de păsări – cu excepția taxonilor menționați mai jos și pentru <i>Lophura imperialis</i> și <i>Lophura hatinhensis</i>, ale căror exemplare ar trebui tratate ca exemplare de <i>L. edwardsi</i>	DICKINSON, E.C. (ed.) (2003). The Howard and Moore Complete Checklist of the Birds of the World. Revised and enlarged 3rd Edition. 1039 pp. London (Christopher Helm), în combinație cu DICKINSON, E.C. (2005). Corrigenda 4 (02.06.2005) to Howard & Moore Edition 3 (2003).
APODIFORMES	Trochilidae	<i>Chlorostilbon lucidus</i>	PACHECO, J. F. & WHITNEY, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds <i>Bull. Brit. Orn. Club</i> , 126 : 242-244.
	Trochilidae	<i>Eriocnemis isabellae</i>	CORTÉS-DIAGO, A., ORTEGA, L. A., MAZARIEGOS-HURTADO, L. & WELLER, A.-A. (2007): A new species of <i>Eriocnemis</i> (Trochilidae) from southwest Colombia. <i>Ornitologia Neotropical</i> , 18 :161-170.
	Trochilidae	<i>Phaethornis aethopyga</i>	PIACENTINI, V. Q., ALEIXO, A. & SILVEIRA, L. F. (2009). Hybrid, subspecies or species? The validity and taxonomic status of <i>Phaethornis longuemareus aethopyga</i> Zimmer, 1950 (Trochilidae). <i>Auk</i> , 126 : 604-612.
FALCONIFORMES	Accipitridae	<i>Aquila hastata</i>	PARRY, S. J., CLARK, W. S. & PRAKASH, V. (2002). On the taxonomic status of the Indian Spotted Eagle <i>Aquila hastata</i> . <i>Ibis</i> , 144 : 665-675.
	Accipitridae	<i>Buteo socotraensis</i>	PORTER, R. F. & KIRWAN, G. M. (2010). Studies of Socotran birds VI. The taxonomic status of the Socotra Buzzard. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 130 (2): 116-131.
	Falconidae	<i>Micrastur mintoni</i>	WHITTAKER, A. (2002). A new species of forest-falcon (Falconidae: <i>Micrastur</i>) from southeastern Amazonia and the Atlantic rainforests of Brazil. <i>Wilson Bulletin</i> , 114 : 421-445.
PASSERIFORMES	Muscicapidae	<i>Garrulax taewanus</i>	COLLAR, N. J. (2006). A partial revision of the Asian babblers (Timaliidae). <i>Forktail</i> , 22 : 85-112.
PSITTACIFORMES	Cacatuidae	<i>Cacatua goffiniana</i>	ROSELAAR, C. S. & MICHELS, J. P. (2004). Nomenclatural chaos untangled, resulting in the naming of the formally undescribed <i>Cacatua</i> species from the Tanimbar Islands, Indonesia (Psittaciformes: Cacatuidae). <i>Zoologische Verhandelingen</i> , 350 : 183-196.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Loriidae	<i>Trichoglossus haematodus</i>	COLLAR, N. J. (1997). Family Psittacidae (Parrots). în DEL HOYO, J., ELLIOT, A. AND SARGATAL, J. (eds.): <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Aratinga maculata</i>	NEMESIO, A. Y RASMUSSEN, C. (2009). The rediscovery of Buffon's "Guarouba" or "Perriche jaune": two senior synonyms of <i>Aratinga pintoii</i> SILVEIRA, LIMA & HÖFLING, 2005 (Aves: Psittaciformes). <i>Zootaxa</i> , 2013 : 1-16.
	Psittacidae	<i>Forpus modestus</i>	PACHECO, J. F. & WHITNEY, B. M. (2006). Mandatory changes to the scientific names of three Neotropical birds. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 126 : 242-244.
	Psittacidae	<i>Pionopsitta aurantiocephala</i>	GABAN-LIMA, R., RAPOSO, M. A. & HOFLING, E. (2002). Description of a new species of <i>Pionopsitta</i> (Aves: Psittacidae) endemic to Brazil. <i>Auk</i> , 119 : 815-819.
	Psittacidae	<i>Poicephalus robustus</i> <i>Poicephalus fuscicollis</i>	COETZER, W.G., DOWNS, C.T., PERRIN, M.R. & WILLOWS-MUNRO, S. (2015). Molecular Systematics of the Cape Parrot (<i>Poicephalus robustus</i>). Implications for Taxonomy and Conservation. <i>PLoS ONE</i> , 10(8): e0133376. doi: 10.1371/journal.pone.0133376.
	Psittacidae	<i>Psittacula intermedia</i>	COLLAR, N. J. (1997): Family Psittacidae (Parrots). în DEL HOYO, J., ELLIOT, A. AND SARGATAL, J. (eds.): <i>Handbook of the Birds of the World</i> , 4 (Sandgrouse to Cuckoos): 280-477. Barcelona (Lynx Edicions).
	Psittacidae	<i>Pyrrhura griseipectus</i>	OLMOS, F., SILVA, W. A. G. & ALBANO, C. (2005). Grey-breasted Conure <i>Pyrrhura griseipectus</i> , an overlooked endangered species. <i>Cotinga</i> , 24 : 77-83.
	Psittacidae	<i>Pyrrhura parvifrons</i>	ARNDT, T. (2008). Anmerkungen zu einigen <i>Pyrrhura</i> -Formen mit der Beschreibung einer neuen Art und zweier neuer Unterarten. <i>Papageien</i> , 8 : 278-286.
STRIGIFORMES	Strigidae	<i>Glaucidium mooreorum</i>	DA SILVA, J. M. C., COELHO, G. & GONZAGA, P. (2002). Discovered on the brink of extinction: a new species of pygmy owl (Strigidae: Glaucidium) from Atlantic forest of northeastern Brazil. <i>Ararajuba</i> , 10 (2): 123-130.
	Strigidae	<i>Ninox burhani</i>	INDRAWAN, M. & SOMADIKARTA, S. (2004). A new hawk-owl from the Togian Islands, Gulf of Tomini, central Sulawesi, Indonesia. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 : 160-171.
	Strigidae	<i>Otus thilohoffmanni</i>	WARAKAGODA, D. H. & RASMUSSEN, P. C. (2004). A new species of scops-owl from Sri Lanka. <i>Bulletin of the British Ornithologists' Club</i> , 124 (2): 85-105.
REPTILIA			

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
CROCODYLIA ȘI RHYNCHOCEPHALIA		<i>Crocodylia</i> și <i>Rhynchocephalia</i> , cu excepția taxonilor menționați mai jos	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
	Crocodylidae	<i>Crocodylus johnstoni</i>	TUCKER, A. D. (2010). The correct name to be applied to the Australian freshwater crocodile, <i>Crocodylus johnstoni</i> [Krefft, 1873]. <i>Australian Zoologist</i> , 35 (2): 432-434.
	Sphenodontidae	<i>Sphenodon</i> spp.	HAY, J. M., SARRE, S. D., LAMBERT, D. M., ALLENDORF, F. W. & DAUGHERTY, C. H. (2010). Genetic diversity and taxonomy: a reassessment of species designation in tuatara (<i>Sphenodon</i> : Reptilia). <i>Conservation Genetics</i> , 11 (93): 1063-1081.
SAURIA		Pentru delimitarea familiilor în cadrul <i>Sauria</i>	POUGH, F. H., ANDREWS, R. M., CADLE, J. E., CRUMP, M. L., SAVITZKY, A. H. & WELLS, K. D. (1998). <i>Herpetology</i> . Upper Saddle River/New Jersey (Prentice Hall).
	Agamidae	<i>Saara</i> spp. <i>Uromastyx</i> spp.	WILMS, T. M., BÖHME, W., WAGNER, P., LUTZMANN, N. & SCHMITZ, A. (2009). On the phylogeny and taxonomy of the genus <i>Uromastyx</i> Merrem, 1820 (Reptilia: Squamata: Agamidae: Uromastycinae) – resurrection of the genus <i>Saara</i> Gray, 1845. <i>Bonner zool. Beiträge</i> , 56 (1-2): 55-99.
	Anguidae	<i>Abronia</i> spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Lista taxonomică de control a speciilor din genul <i>Abronia</i> . Informații despre specii extrase din „The Reptile Database”, versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .
	Chamaeleonidae	Chamaeleonidae spp.	GLAW, F. (2015). Taxonomic checklist of chamaeleons (Squamata: Chamaeleonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246.
	Cordylidae	Cordylidae spp., cu excepția taxonului menționat mai jos	STANLEY, E. L., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., BRANCH, W. R. & P. LE F. N. (2011). Between a rock and a hard polytomy: rapid radiation in the rupicolous girdled lizards (Squamata: Cordylidae). <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 58 (1): 53-70.
	Cordylidae	<i>Cordylus marunguensis</i>	GREENBAUM, E., STANLEY, E. L., KUSAMBA, C., MONINGA, W. M., GOLDBERG, S. R. & CHA (2012). A new species of <i>Cordylus</i> (Squamata: Cordylidae) from the Marungu Plateau of south-eastern Democratic Republic of the Congo. <i>African Journal of Herpetology</i> , 61 (1): 14-39.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Gekkonidae	<i>Cnemaspis psychedelica</i>	GRISMER, L. L., NGO, V. T. & GRISMER, J. L. (2010). A colorful new species of insular rock gecko (<i>Cnemaspis</i> Strauch 1887) from southern Vietnam. <i>Zootaxa</i> , 58 : 46-58.
	Gekkonidae	<i>Dactylonemis</i> spp. <i>Hoplodactylus</i> spp. <i>Mokopirirakau</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Lygodactylus williamsi</i>	Informații despre specii extrase din UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). The Reptile Database, versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .
	Gekkonidae	<i>Nactus serpensinsula</i>	KLUGE, A.G. (1983). Cladistic relationships among gekkonid lizards. <i>Copeia</i> , 2 : 465-475.
	Gekkonidae	<i>Naultinus</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Paroedura masobe</i>	NUSSBAUM, R.A. & RAXWORTHY, C.J. (1994). A new rainforest gecko of the genus <i>Paroedura</i> GÜNTHER from Madagascar. <i>Herpetological Natural History</i> , 2 (1): 43-49.
	Gekkonidae	<i>Phelsuma</i> spp. <i>Rhoptropella</i> spp.	GLAW, F. & RÖSLER, H. (2015). Taxonomic checklist of the day geckos of the genera <i>Phelsuma</i> Gray, 1825 and <i>Rhoptropella</i> Hewitt, 1937 (Squamata: Gekkonidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 65 (2): 167-246.
	Gekkonidae	<i>Toropuku</i> spp. <i>Tukutuku</i> spp. <i>Woodworthia</i> spp.	NIELSEN, S. V., BAUER, A. M., JACKMAN, T. R., HITCHMOUGH, R. A. & DAUGHERTY, C. H. (2011). New Zealand geckos (Diplodactylidae): Cryptic diversity in a post-Gondwanan lineage with trans-Tasman affinities. <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 59 (1): 1-22.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	RAXWORTHY, C.J. (2003). Introduction to the reptiles, în: Goodman, S.M. & Bernstead, J.P. (eds.), <i>The natural history of Madagascar</i> : 934-949. Chicago.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus finjavana</i>	RATSOAVINA, F. M., LOUIS JR., E. E., CROTTINI, A., RANDRIANIAINA, R. -D., GLAW, F. & VENCES, M. (2011). A new leaf tailed gecko species from northern Madagascar with a preliminary assessment of molecular and morphological variability in the <i>Uroplatus ebenau</i> group. <i>Zootaxa</i> , 3022 : 39-57.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Gekkonidae	<i>Uroplatus giganteus</i>	GLAW, F., KOSUCH, J., HENKEL, W. F., SOUND, P. & BÖHME, W. (2006). Genetic and morphological variation of the leaf-tailed gecko <i>Uroplatus fimbriatus</i> from Madagascar, with description of a new giant species. <i>Salamandra</i> , 42 : 129-144.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus pietschmanni</i>	BÖHLE, A. & SCHÖNECKER, P. (2003). Eine neue Art der Gattung <i>Uroplatus</i> Duméril, 1805 aus Ost-Madagaskar (Reptilia: Squamata: Gekkonidae). <i>Salamandra</i> , 39 (3/4): 129-138.
	Gekkonidae	<i>Uroplatus sameiti</i>	RAXWORTHY, C. J., PEARSON, R. G., ZIMKUS, B. M., REDDY, S., DEO, A. J., NUSSBAUM, R. A. & INGRAM, C. M. (2008). Continental speciation in the tropics: contrasting biogeographic patterns of divergence in the <i>Uroplatus</i> leaf-tailed gecko radiation of Madagascar. <i>Journal of Zoology</i> , 275 : 423-440.
	Iguanidae	Iguanidae spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	HOLLINGSWORTH, B. D. (2004). An Overview of Relationships and a Checklist of Species. pp. An Overview of Relationships and a Checklist of Species, în: <i>Iguanas: Biology and Conservation</i> (Alberts, A. C., Carter, R. L., Hayes, W. K. & Martins, E. P., Eds): 19-44. Berkeley (University of California Press).
	Iguanidae	<i>Brachylophus bulabula</i>	KEOGH, J. S., EDWARDS, D. L., FISHER, R. N. & HARLOW, P. S. (2008). Molecular and morphological analysis of the critically endangered Fijian iguanas reveals cryptic diversity and a complex biogeographic history. <i>Philosophical Transactions of the Royal Society B</i> , 363 (1508): 3413-3426.
	Iguanidae	<i>Conolophus marthae</i>	GENTILE, G. & SNELL, H. (2009). <i>Conolophus marthae</i> sp. nov. (Squamata, Iguanidae), a new species of land iguana from the Galápagos archipelago. <i>Zootaxa</i> , 2201 : 1-10.
	Iguanidae	<i>Ctenosaura</i> spp.	Iguana Taxonomy Working Group (2016). A checklist of the iguanas of the world (Iguanidae; Iguaninae), în: <i>Iguanas: Biology, Systematics, and Conservation</i> (J. B. IVERSON, T.D. GRANT, C .R. KNAPP, and S. A. PASACHNIK, Eds.): 4-46. Herpetological Conservation and Biology 11(Monograph 6).
	Iguanidae	<i>Cyclura lewisi</i>	BURTON, F. J. (2004). Revision to Species <i>Cyclura nubila lewisi</i> , the Grand Cayman Blue Iguana. <i>Caribbean Journal of Science</i> , 40 (2): 198-203.
	Iguanidae	<i>Phrynosoma blainvillii</i> <i>Phrynosoma cerroense</i> <i>Phrynosoma wigginsi</i>	MONTANUCCI, R.R. (2004). Geographic variation in <i>Phrynosoma coronatum</i> (Lacertilia, Phrynosomatidae): further evidence for a peninsular archipelago. <i>Herpetologica</i> , 60 : 117.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Lanthanotidae	Lanthanotidae spp.	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Informații despre familii, genuri și specii extrase din Sistemul integrat de informații taxonomice (<i>Integrated Taxonomic Information Service</i> , ITIS), o referință online; informații despre specii extrase din <i>The Reptile Database</i> , versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .
	Teiidae	Teiidae spp.	HARVEY, M. B., UGUETO, G. N. & GUTBERLET, R. L. JR. (2012). Review of teiid morphology with a revised taxonomy and phylogeny of the Teiidae (Lepidosauria: Squamata). <i>Zootaxa</i> , 3459 : 1-156.
	Varanidae	Varanidae spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	BÖHME, W. (2003). Checklist of the living monitor lizards of the world (family Varanidae) <i>Zoologische Verhandelingen, Leiden</i> , 341 : 1-43, în combinație cu KOCH, A., AULIYA, M. & ZIEGLER, T. (2010.: Updated Checklist of the living monitor lizards of the world (Squamata: Varanidae). - Bonn zoological Bulletin, 57 (2): 127-136.
	Varanidae	<i>Varanus bangonorum</i> <i>Varanus dalubhasa</i>	WELTON, L. J., TRAVERS, S. L., SILER, C. D. & BROWN, R. M. (2014). Integrative taxonomy and phylogeny-based species delimitation of Philippine water monitor lizards (<i>Varanus salvator</i> complex) with descriptions of two new cryptic species. <i>Zootaxa</i> , 3881 (3): 201-227.
	Varanidae	<i>Varanus hamersleyensis</i>	MARYAN, B., OLIVER, P. M., FITCH, A. J. & O'CONNELL, M. (2014). Molecular and morphological assessment of <i>Varanus pilbarensis</i> (Squamata: Varanidae), with a description of a new species from the southern Pilbara, Western Australia. <i>Zootaxa</i> , 3768 (2): 139-158.
	Varanidae	<i>Varanus nesterovi</i>	BÖHME, W., EHRLICH, K., MILTO, K. D., ORLOV, N. & SCHOLZ, S. (2015). A new species of desert monitor lizard (Varanidae: <i>Varanus: Psammosaurus</i>) from the western Zagros region (Iraq, Iran). <i>Russian Journal of Herpetology</i> , 22 (1): 41-52.
	Varanidae	<i>Varanus samarensis</i>	KOCH, A., GAULKE, M. & BÖHME, W. (2010). Unravelling the underestimated diversity of Philippine water monitor lizards (Squamata: <i>Varanus salvator</i> complex), with the description of two new species and a new subspecies. <i>Zootaxa</i> , 2446 : 1-54.
	Varanidae	<i>Varanus sparnus</i>	DOUGHTY, P., KEALLEY, L., FITCH, A. & DONNELLAN, S. C. (2014). A new diminutive species of <i>Varanus</i> from the Dampier Peninsula, western Kimberley region, Western Australia. <i>Records of the Western Australian Museum</i> , 29 : 128-140.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
SERPENTES		<p>Loxocemidae spp. Pythonidae spp.</p> <p>Boidae spp.</p> <p>Bolyeriidae spp.</p> <p>Tropidophiidae spp.</p> <p>Viperidae spp.,</p> <p>cu excepția menținerii genurilor <i>Acrantophis</i>, <i>Sanzinia</i>, <i>Calabaria</i>, <i>Lichanura</i>,</p> <p>recunoașterea speciei <i>Epicrates maurus</i> ca specie validă,</p> <p>și cu excepția speciilor menționate mai jos</p>	<p>MCDIARMID, R. W., CAMPBELL, J. A. & TOURÉ, T. A. (1999). <i>Snake Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Volume 1</i>, Washington, D.C. (The Herpetologists' League).</p>
	Boidae	<p><i>Candoia paulsoni</i></p> <p><i>Candoia superciliosa</i></p>	<p>SMITH, H. M., CHISZAR, D., TEPEDELEN, K. & VAN BREUKELLEN, F. (2001). A revision of the bevelnosed boas (<i>Candoia carinata</i> complex) (Reptilia: Serpentes). <i>Hamadryad</i>, 26 (2): 283-315.</p>
	Boidae	<p><i>Corallus batesii</i></p>	<p>HENDERSON, R. W., PASSOS, P. & FEITOSA, D. (2009). Geographic variation in the Emerald Treeboa, <i>Corallus caninus</i> (Squamata: Boidae). <i>Copeia</i>, 2009 (3): 572-582.</p>
	Boidae	<p><i>Epicrates crassus</i></p> <p><i>Epicrates assisi</i></p> <p><i>Epicrates alvarezi</i></p>	<p>PASSOS, P. & FERNANDES, R. (2008). Revision of the <i>Epicrates cenchria</i> complex (Serpentes: Boidae). <i>Herpetological Monographs</i>, 22: 1-30.</p>
	Boidae	<p><i>Eryx borrii</i></p>	<p>LANZA, B. & NISTRI, A. (2005). Somali Boidae (genus <i>Eryx</i> Daudin 1803) and Pythonidae (genus <i>Python</i> Daudin 1803) (Reptilia Serpentes). <i>Tropical Zoology</i>, 18 (1): 67-136.</p>
	Boidae	<p><i>Eunectes beniensis</i></p>	<p>DIRKSEN, L. (2002). <i>Anakondas</i>. NTV Wissenschaft.</p>

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Colubridae	<i>Xenochrophis piscator</i> <i>Xenochrophis schnurrenbergeri</i> <i>Xenochrophis tyleri</i>	VOGEL, G. & DAVID, P. (2012). A revision of the species group of <i>Xenochrophis piscator</i> (Schneider, 1799) (Squamata: Natricidae). <i>Zootaxa</i> , 3473 : 1-60.
	Elapidae	<i>Micrurus ruatanus</i>	MCCRANIE, J. R. (2015). A checklist of the amphibians and reptiles of Honduras, with additions, comments on taxonomy, some recent taxonomic decisions, and areas of further studies needed. <i>Zootaxa</i> , 3931 (3): 352-386.
	Elapidae	<i>Naja atra</i> <i>Naja kaouthia</i>	WÜSTER, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.
	Elapidae	<i>Naja mandalayensis</i>	SLOWINSKI, J. B. & WÜSTER, W. (2000). A new cobra (Elapidae: <i>Naja</i>) from Myanmar (Burma). <i>Herpetologica</i> , 56 : 257-270.
	Elapidae	<i>Naja oxiana</i> <i>Naja philippinensis</i> <i>Naja sagittifera</i> <i>Naja samarensis</i> <i>Naja siamensis</i> <i>Naja sputatrix</i> <i>Naja sumatrana</i>	WÜSTER, W. (1996). Taxonomic change and toxinology: systematic revisions of the Asiatic cobras (<i>Naja naja</i> species complex). <i>Toxicon</i> , 34 : 339-406.
	Pythonidae	<i>Leiopython bennetorum</i> <i>Leiopython biakensis</i> <i>Leiopython fredparkeri</i> <i>Leiopython huonensis</i> <i>Leiopython hoseae</i>	SCHLEIP, W. D. (2008). Revision of the genus <i>Leiopython</i> Hubrecht 1879 (Serpentes: Pythonidae) with the redescription of taxa recently described by Hoser (2000) and the description of new species. <i>Journal of Herpetology</i> , 42 (4): 645-667.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Pythonidae	<i>Morelia clastolepis</i> <i>Morelia kinghorni</i> <i>Morelia nauta</i> <i>Morelia tracyae</i>	HARVEY, M. B., BARKER, D. B., AMMERMAN, L. K. & CHIPPINDALE, P. T. (2000). Systematics of pythons of the <i>Morelia amethystina</i> complex (Serpentes: Boidae) with the description of three new species. <i>Herpetological Monographs</i> , 14 : 139-185.
	Pythonidae	<i>Python bivittatus</i>	JACOBS, H. J., AULIYA, M. & BÖHME, W. (2009). Zur Taxonomie des Dunklen Tigerpythons, <i>Python molurus bivittatus</i> KUHL, 1820, speziell der Population von Sulawesi. <i>Sauria</i> , 31 : 5-16.
	Pythonidae	<i>Python breitensteini</i> <i>Python brongersmai</i>	KEOGH, J. S., BARKER, D. G. & SHINE, R. (2001). Heavily exploited but poorly known: systematics and biogeography of commercially harvested pythons (<i>Python curtus</i> group) in Southeast Asia. <i>Biological Journal of the Linnean Society</i> , 73 : 113-129.
	Pythonidae	<i>Python kyaiktiyo</i>	ZUG, G.R., GROTT, S. W. & JACOBS, J. F. (2011). Pythons in Burma: Short-tailed python (Reptilia: Squamata). <i>Proceedings of the biological Society of Washington</i> , 124 (2): 112-136.
	Pythonidae	<i>Python natalensis</i>	BROADLEY, D. G. (1999). The southern African python, <i>Python natalensis</i> A. Smith 1840, is a valid species. <i>African Herp News</i> , 29 : 31-32.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	HEDGES, S.B. (2002). Morphological variation and the definition of species in the snake genus <i>Tropidophis</i> (Serpentes, Tropidophiidae). <i>Bulletin of the Natural History Museum, London (Zoology)</i> , 68 (2): 83-90.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis celiae</i>	HEDGES, B. S., ESTRADA, A. R. & DIAZ, L. M. (1999): New snake (<i>Tropidophis</i>) from western Cuba. <i>Copeia</i> , 1999 (2): 376-381.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis grapiuna</i>	CURCIO, F. F., SALES NUNES, P. M., SUZART ARGOLO, A. J., SKUK, G. & RODRIGUES, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis hendersoni</i>	HEDGES, B. S. & GARRIDO, O. (2002). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from Eastern Cuba <i>Journal of Herpetology</i> , 36 :157-161.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis morenoi</i>	HEDGES, B. S., GARRIDO, O. & DIAZ, L. M. (2001). A new banded snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from north-central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 35 : 615-617.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis preciosus</i>	CURCIO, F. F., SALES NUNES, P. M., SUZART ARGOLO, A. J., SKUK, G. & RODRIGUES, M. T. (2012). Taxonomy of the South American dwarf boas of the genus <i>Tropidophis</i> Bibron, 1840, with the description of two new species from the Atlantic forest (Serpentes: Tropidophiidae). <i>Herpetological Monographs</i> , 26 (1): 80-121.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis spiritus</i>	HEDGES, B. S. & GARRIDO, O. (1999). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from central Cuba. <i>Journal of Herpetology</i> , 33 : 436-441.
	Tropidophiidae	<i>Tropidophis xanthogaster</i>	DOMÍNGUEZ, M., MORENO, L. V. & HEDGES, S. B. (2006). A new snake of the genus <i>Tropidophis</i> (Tropidophiidae) from the Guanahacabibes Peninsula of Western Cuba. <i>Amphibia-Reptilia</i> , 27 (3): 427-432.
	Viperidae	<i>Atheris desaixi</i> <i>Bitis worthingtoni</i>	UETZ, P., FREED, P. & HÖSEK, J. (eds.) (2016). Informații despre specii extrase din <i>The Reptile Database</i> , versiunea din 15 august 2016, accesată la 11 mai 2017. A se vedea anexa 2 din AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A2.pdf .
TESTUDINES		Denumiri din ordinul Testudines	WERMUTH, H. & MERTENS, R. (1996) (reprint). <i>Schildkröte, Krokodile, Brückenechsen</i> . xvii + 506 pp. Jena (Gustav Fischer Verlag).
		Denumiri de specii și de familii – cu excepția menținerii denumirilor <i>Mauremys iversoni</i> , <i>Mauremys pritchardi</i> , <i>Ocadia glyphistoma</i> , <i>Ocadia philippeni</i> , <i>Sacalia pseudocellata</i> și cu excepția taxonilor menționați mai jos	FRITZ, U. & HAVAŠ, P. (2007): Checklist of Chelonians of the World. <i>Vertebrate Zoology</i> , 57 (2): 149-368, Dresda ISSN 1864-5755 [fără anexa la aceasta]
	Emydidae	<i>Graptemys pearlensis</i>	ENNEN, J. R., LOVICH, J. E., KREISER, B. R., SELMAN, W. & QUALLS, C. P. (2010). Genetic and morphological variation between populations of the Pascagoula Map Turtle (<i>Graptemys gibbonsi</i>) in the Pearl and Pascagoula Rivers with description of a new species. <i>Chelonian Conservation and Biology</i> , 9 (1): 98-113.
	Geoemydidae	<i>Batagur affinis</i>	PRASCHAG, P., SOMMER, R. S., MCCARTHY, C., GEMEL, R. & FRITZ, U. (2008). Naming one of the world's rarest chelonians, the southern Batagur. <i>Zootaxa</i> , 1758 : 61-68.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Geoemydidae	<i>Batagur borneoensis</i> <i>Batagur dhongoka</i> <i>Batagur kachuga</i> <i>Batagur trivittata</i>	PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, A. K. & FRITZ, U. (2007). Phylogeny and taxonomy of endangered South and South-east Asian freshwater turtles elucidated by mtDNA sequence variation (Testudines: Geoemydidae: <i>Batagur</i> , <i>Callagur</i> , <i>Hardella</i> , <i>Kachuga</i> , <i>Pangshura</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 : 429-442.
	Geoemydidae	<i>Cuora bourreti</i> <i>Cuora picturata</i>	SPINKS, P. Q., THOMSON, R. C., ZHANG, Y.P., CHE, J., WU, Y. & SHAFFER, H. B. (2012). Species boundaries and phylogenetic relationships in the critically endangered Asian box turtle genus <i>Cuora</i> . <i>Molecular Phylogenetics and Evolution</i> , 63 : 656–667. doi:10.1016/j.ympev.2012.02.014.
	Geoemydidae	<i>Cyclemys enigmatica</i> <i>Cyclemys fusca</i> <i>Cyclemys gemeli</i> <i>Cyclemys oldhamii</i>	FRITZ, U., GUICKING, D., AUER, M., SOMMER, R. S., WINK, M. & HUNSDÖRFER, A. K. (2008). Diversity of the Southeast Asian leaf turtle genus <i>Cyclemys</i> : how many leaves on its tree of life? <i>Zoologica Scripta</i> , 37 : 367-390.
	Geoemydidae	<i>Mauremys reevesii</i>	BARTH, D., BERNHARD, D., FRITZSCH, G. & U. FRITZ (2004). The freshwater turtle genus <i>Mauremys</i> (Testudines, Geoemydidae) – a textbook example of an east-west disjunction or a taxonomic misconception? <i>Zoologica Scripta</i> , 33 : 213-221.
	Testudinidae	<i>Centrochelys sulcata</i>	Turtle Taxonomy Working Group [van DIJK, P. P., IVERSON, J. B., RHODIN, A. G. J., SHAFFER, H. B. & BOUR, R.]. (2014): Turtles of the world, 7 TH edition: Annotated checklist of taxonomy, synonymy, distribution with maps, and conservation status. 000.v7. <i>Chelonian Research Monographs</i> , 5 doi: 10.3854/crm.5.000.checklist.v7.2014.
	Testudinidae	<i>Chelonoidis carbonarius</i> <i>Chelonoidis denticulatus</i> <i>Chelonoidis niger</i>	OLSON, S .L. & DAVID, N. (2014). The gender of the tortoise genus <i>Chelonoidis</i> Fitzinger, 1835 (Testudines: Testudinidae). - Proceedings of the Biological Society of Washington, 126 (4): 393-394.
	Testudinidae	<i>Gopherus morafkai</i>	MURPHY, R. W., BERRY, K. H., EDWARDS, T., LEVITON, A. E., LATHROP, A. & RIEDLE, J. D. (2011). The dazed and confused identity of Agassiz's land tortoise, <i>Gopherus agassizii</i> (Testudines, Testudinidae) with the description of a new species, and its consequences for conservation. <i>Zookeys</i> , 113 : 39-71.
	Testudinidae	<i>Homopus solus</i>	BRANCH, W. R. (2007). A new species of tortoise of the genus <i>Homopus</i> (Chelonia: Testudinidae) from southern Namibia. <i>African Journal of Herpetology</i> , 56 (1): 1-21.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Testudinidae	<i>Kinixys nogueyi</i> <i>Kinixys zombensis</i>	KINDLER, C., BRANCH, W. R., HOFMEYR, M. D., MARAN, J., ŠIROKÝ, P., VENCES, M., HARVEY, J., HAUSWALDT, J. S., SCHLEICHER, A., STUCKAS, H. & FRITZ, U. (2012). Molecular phylogeny of African hinge-back tortoises (<i>Kinixys</i>): implications for phylogeography and taxonomy (Testudines: Testudinidae). <i>Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research</i> , 50 : 192-201.
	Trionychidae	<i>Lissemys ceylonensis</i>	PRASCHAG, P., STUCKAS, H., PÄCKERT, M., MARAN, J. & FRITZ, U. (2011). Mitochondrial DNA sequences suggest a revised taxonomy of Asian flapshell turtles (<i>Lissemys</i> Smith, 1931) and the validity of previously unrecognized taxa (Testudines: Trionychidae). <i>Vertebrate Zoology</i> , 61 (1): 147-160.
	Trionychidae	<i>Nilssonina gangeticus</i> <i>Nilssonina hurum</i> <i>Nilssonina leithii</i> <i>Nilssonina nigricans</i>	PRASCHAG, P., HUNSDÖRFER, A.K., REZA, A.H.M.A. & FRITZ, U. (2007). Genetic evidence for wild-living <i>Aspideretes nigricans</i> and a molecular phylogeny of South Asian softshell turtles (Reptilia: Trionychidae: <i>Aspideretes</i> , <i>Nilssonina</i>). <i>Zoologica Scripta</i> , 36 :301-310.
AMPHIBIA			
		Amphibia spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	FROST, D. R. (ed.) (2015). Taxonomic Checklist of Amphibian Species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97. Informații despre specii extrase din <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , o referință online, versiunea 6.0 din mai 2015 cu comentarii suplimentare din partea specialistului în domeniul nomenclaturii al Comitetului pentru animale ale CITES. A se vedea anexa 5 la CoP17 Doc. 81.1, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A5.pdf .
		Anura: Microhylidae: <i>Dyscophus</i> spp și <i>Scaphiophryne</i> spp.; Telmatobiidae: <i>Telmatobius culeus</i> ; și Caudata: Salamandridae: <i>Paramesotriton hongkongensis</i>	FROST, D. R. (ed.) (2017). Informații despre specii extrase din <i>Amphibian Species of the World: a taxonomic and geographic reference</i> , o referință online, versiunea 6.0, accesată la 12 mai 2017. A se vedea anexa 3 la AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A3.pdf .

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
ELASMOBRANCHII, ACTINOPTERI, COELACANTHI ȘI DIPNEUSTI			
		Toate speciile de pești, cu excepția taxonilor menționați mai jos	ESCHMEYER, W.N. & FRICKE, R. (eds.) (2015). Taxonomic Checklist of Fish species listed in the CITES Appendices and the Annexes of EC Regulation 338/97 (Elasmobranchii, Actinopteri, Coelacanthi, and Dipneusti, except the genus <i>Hippocampus</i>). Informații extrase din <i>Catalog of Fishes</i> , o referință online, versiunea actualizată la 3 februarie 2015. A se vedea anexa 6 la CoP17 Doc. 81.1, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/cop/17/WorkingDocs/E-CoP17-81-01-A6.pdf
		Elasmobranchii: Carcharhiniiformes: Carcharhinidae: <i>Carcharhinus falciformis</i> ; Lamniiformes: <i>Alopiidae</i> : <i>Alopias</i> spp.; Myliobatiformes: Myliobatidae: <i>Mobula</i> spp.; Potamotrygonidae: <i>Potamotrygon</i> spp.; Actinopteri: Perciformes: Pomacanthidae: <i>Holacanthus clarionensis</i>	ESCHMEYER, W. N., FRICKE, R., & VAN DER LAAN, R. (eds.) (2017). Informații extrase din <i>Catalog of Fishes: Genera, Species, References</i> , o referință online, versiunea din 28 aprilie 2017, accesată la 12 mai 2017. A se vedea anexa 4 la AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A4.pdf
SYNGNATHIFORM ES	Syngnathidae	<i>Hippocampus</i> spp.	LOURIE, S. A., POLLOM, R. A. and FOSTER, S. J. (2016). A global revision of the Seahorses <i>Hippocampus</i> Rafinesque 1810 (Actinopterygii: Syngnathiformes): Taxonomy and biogeography with recommendations for further research. <i>Zootaxa</i> , 4146 (1): 1-066.
ARACHNIDA			

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
ARANEAE	Theraphosidae	<i>Aphonopelma albiceps</i> <i>Aphonopelma pallidum</i> <i>Brachypelma</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	PLATNICK, N. (2006). Lista taxonomică de control a speciilor de păianjeni incluse în CITES. Informații extrase din <i>The World Spider Catalog</i> , o referință online, versiunea 6.5 din 7 aprilie 2006. [disponibilă la adresa http://www.cites.org/common/docs/Res/12_11/spider_checklist.pdf .]
	Theraphosidae	<i>Brachypelma ruhnaui</i> grupat împreună cu <i>Brachypelma albiceps</i> , tratat ca <i>Aphonopelma albiceps</i> în CITES	PLATNICK, N. I. (2014). <i>The World Spider Catalogue, V15</i> . http://platnick.sklipekani.cz/html/
	Theraphosidae	<i>Brachypelma kahlenbergi</i>	RUDLOFF, J.-P. (2008). Eine neue <i>Brachypelma</i> -Art aus Mexiko (Araneae: Mygalomorphae: Theraphosidae: Theraphosinae). <i>Arthropoda</i> , 16 (2): 26-30.
SCORPIONES	Scorpionidae	<i>Pandinus</i> spp., cu excepția taxonilor menționați mai jos	LOURENÇO, W. R. & CLOUDSLEY-THOMPSON, J. C. (1996). Recognition and distribution of the scorpions of the genus <i>Pandinus</i> Thorell, 1876 accorded protection by the Washington Convention. <i>Biogeographica</i> , 72 (3): 133-143.
	Scorpionidae	<i>Pandinus camerounensis</i> <i>Pandinus roeseli</i>	LOURENÇO, W. R. (2014). Further considerations on the identity and distribution of <i>Pandinus imperator</i> (C. L. Koch, 1841) and description of a new species from Cameroon (Scorpiones: Scorpionidae). <i>Entomologische Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum Hamburg</i> , 17 (192): 139-151.
INSECTA			
COLEOPTERA	Lucanidae	<i>Colophon</i> spp.	BARTOLOZZI, L. (2005). Description of two new stag beetle species from South Africa (Coleoptera: Lucanidae). <i>African Entomology</i> , 13 (2): 347-352.
LEPIDOPTERA	Papilionidae	<i>Achillides</i> spp. [numai speciile din Filipine]	PAGE, M. G. P. & TREADAWAY, C. G. (2004). Papilionidae of the Philippine Island, în: E. BAUER, and T. FRANKENBACH, Eds.). <i>Butterflies of the world, Supplement 8</i> . Goecke & Evers, Keltern. 58 pp.

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
	Papilionidae	<i>Ornithoptera</i> spp. <i>Trogonoptera</i> spp. <i>Troides</i> spp.	MATSUKA, H. (2001). <i>Natural History of Birdwing Butterflies</i> . 367 pp. Tokyo (Matsuka Shuppan).(ISBN 4-9900697-0-6).
HIRUDINOIDEA			
ARHYNCHOBDELLID A	Hirudinidae	<i>Hirudo medicinalis</i> <i>Hirudo verbana</i>	NESEMANN, H. & NEUBERT, E. (1999). Annelida: Clitellata: Branchiobdellida, Acanthobdellea, Hirudine. <i>Süßwasserfauna von Mitteleuropa</i> , 6 (2), 178 pp., Berlin (Spektrum Akad. Verlag). ISBN 3-8274-0927-6.
BIVALVIA			
VENEROIDA	Tridacnidae	<i>Tridacna ningaloo</i>	PENNY, S. & WILLAN, R. C. (2014). Description of a new species of giant clam (Bivalvia: Tridacnidae) from Ningaloo Reef, Western Australia. <i>Molluscan Research</i> , 34 (3): 201-211.
	Tridacnidae	<i>Tridacna noae</i>	SU, Y., HUNG, J.-H., KUBO, H. & LIU, L.-L. (2014). <i>Tridacna noae</i> (Röding, 1798) – a valid giant clam species separated from <i>T. maxima</i> (Röding, 1798) by morphological and genetic data. <i>Raffles Bulletin of Zoology</i> , 62 : 124-135.
CEPHALOPODA			
	Nautilidae	Nautilidae spp.	Informații despre familii, genuri și specii extrase din Sistemul integrat de informații taxonomice (<i>Integrated Taxonomic Information Service</i> , ITIS), o referință online. A se vedea anexa 5 la AC29 Doc.35, la adresa https://cites.org/sites/default/files/eng/com/ac/29/E-AC29-35-A5.pdf
ANTHOZOA ȘI HYDROZOA		Toate speciile incluse în CITES	Lista taxonomică de control a tuturor speciilor de corali incluse în CITES, pe baza informațiilor compilate de UNEP-WCMC 2012.

FLORĂ

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
AMARYLLIDACEAE, PRIMULACEAE		<i>Cyclamen, Galanthus</i> și <i>Sternbergia</i>	Davis, A.P. <i>et al.</i> (1999). <i>CITES Bulb Checklist</i> , ccompilată de Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord, ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Cyclamen, Galanthus</i> și <i>Sternbergia</i> .
APOCYNACEAE		<i>Pachypodium</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli <i>et al.</i> , 2001, compilată de Städtische Sukkulentensammlung, Zurich, Elveția, în colaborare cu Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) și actualizarea acesteia: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), Autoritatea de gestionare CITES din Elveția, Berna, Elveția] ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Aloe</i> și <i>Pachypodium</i> .
		<i>Hoodia</i> spp.	<i>Plants of Southern Africa: an annotated checklist</i> . Germishuizen, G. & Meyer N. L. (eds.) (2003). <i>Strelitzia</i> 14: 150-151, National Botanical Institute, Pretoria, Africa de Sud, ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Hoodia</i> .
CACTACEAE		Toate speciile de <i>Cactaceae</i> .	<i>CITES Cactaceae Checklist</i> third edition (2016, compilată de D. Hunt), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Cactaceae</i> , și modificările și actualizările evidențiate în <i>A Supplement to the CITES Cactaceae Checklist Third Edition 2016</i> (Hunt, D. 2018). Lista de control și completarea acesteia sunt disponibile pe site-ul web al Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit, la adresa goo.gl/M26yL8 .
CYCADACEAE, STANGERIACEAE și ZAMIACEAE		Toate speciile de <i>Cycadaceae, Stangeriaceae</i> și <i>Zamiaceae</i> .	The World List of Cycads: CITES and Cycads: Checklist 2013 (Roy Osborne, Michael A. Calonje, Ken D. Hill, Leonie Stanberg and Dennis Wm. Stevenson), în <i>CITES and Cycads a user's guide</i> (Rutherford, C. <i>et al.</i> , Royal Botanic Gardens, Kew. UK 2013), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Cycadaceae, Stangeriaceae</i> și <i>Zamiaceae</i> .
DICKSONIACEAE		Specii de <i>Dicksonia</i> din Americi	<i>Dicksonia species of the Americas</i> (2003, compilată de Grădina Botanică din Bonn și de Agenția Federală pentru Conservarea Naturii, Bonn, Germania), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Dicksonia</i> .
DROSERACEAE, NEPENTHACEAE, SARRACENIACEAE		<i>Dionaea, Nepenthes</i> și <i>Sarracenia</i> .	<i>CITES Carnivorous Plant Checklist</i> , (B. von Arx <i>et al.</i> , 2001, Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Dionaea, Nepenthes</i> și <i>Sarracenia</i> .

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
EBENACEAE		<i>Diospyros</i> spp. – populații din Madagascar.	<p><i>The genus Diospyros in Madagascar: a Preliminary Checklist for CITES Parties</i> (CVPM 2016), bazată pe Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar și disponibilă pe site-ul web al catalogului. Această referință trebuie utilizată ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Diospyros</i> din Madagascar. A se vedea http://www.tropicos.org/ProjectWebPortal.aspx?pagename=Diospyros&projectid=17. Link-ul către această pagină: http://www.tropicos.org/Name/40031908?projectid=17; pdf-ul poate fi descărcat de aici: http://www.tropicos.org/docs/MadCat/Diospyros%20checklist%2028.03.2016.pdf</p> <p>Exclusiv cu titlu informativ: Actualizările privind noile denumiri vor fi puse la dispoziție în mod regulat în baza de date online „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar” (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).</p>
EUPHORBIACEAE		Specii suculente de <i>Euphorbia</i>	<p><i>The CITES Checklist of Succulent Euphorbia Taxa (Euphorbiaceae)</i>, a doua ediție (S. Carter și U. Eggli, 2003, publicată de Agenția Federală pentru Conservarea Naturii, Bonn, Germania), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de euforbii suculente.</p>
LEGUMINOSAE		<i>Dalbergia</i> spp. – populațiile din Madagascar.	<p><i>A Preliminary Dalbergia checklist for Madagascar for CITES</i> (CVPM 2014), bazată pe „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar” și disponibilă în format pdf pe site-ul web al CITES, cu numărul SC65 Inf. 21. Această referință trebuie utilizată ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Dalbergia</i> din Madagascar. A se vedea: https://cites.org/sites/default/files/eng/com/sc/65/Inf/E-SC65-Inf-21.pdf.</p> <p>Exclusiv cu titlu informativ: Actualizările privind noile denumiri vor fi puse la dispoziție în mod regulat în baza de date online „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar” (http://www.tropicos.org/Project/Madagascar).</p>
LEGUMINOSAE		<i>Paubrasilia echinata</i>	<p>Gagnon, E., Bruneau, A., Hughes, C.E., de Queiroz, L. P. & Lewis, G.P. (2016). <i>A new generic system for the pantropical Caesalpinia group (Leguminosae)</i>, ca orientare atunci când se menționează denumirea acestui taxon. Această referință este disponibilă gratuit la adresa https://phytokeys.pensoft.net/articles.php?id=9203, iar informații suplimentare despre taxon sunt disponibile la adresa http://floradobrasil.jbrj.gov.br/reflora/listaBrasil.</p>
LEGUMINOSAE		<i>Platymiscium pleiostachyum</i>	<p>Bente B. Klitgaard (2005). <i>Platymiscium (Leguminosae: Dalbergieae)</i>; biogeography, systematics, morphology, taxonomy and uses. <i>Kew Bulletin</i>. vol. 60, nr. 3 (2005), pp. 321-400, a se utiliza ca orientare atunci când se menționează denumirea acestui taxon. Această referință este disponibilă online la adresa https://www.jstor.org/stable/4111062?seq=1#page_scan_tab_contents. Accesul la această referință este gratuit.</p>

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
LILIACEAE		<i>Aloe</i> spp.	<i>CITES Aloe and Pachypodium Checklist</i> (U. Egli et al., 2001, compilată de Städtische Sukkulentensammlung, Zurich, Elveția, în colaborare cu Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord) și actualizarea acesteia: <i>An Update and Supplement to the CITES Aloe & Pachypodium Checklist</i> [J. M. Lüthy (2007), Autoritatea de gestionare CITES din Elveția, Berna, Elveția] ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Aloe</i> și <i>Pachypodium</i> .
ORCHIDACEAE		<i>Laelia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> and <i>Sophranitis</i> (volumul 1, 1995), <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> and <i>Encyclia</i> (volumul 2, 1997) și <i>Aerangis</i> , <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> and <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> and <i>Vandopsis</i> (volumul 3, 2001) și <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> and <i>Masdevallia</i> (volumul 4, 2006)	<i>CITES Orchid Checklist</i> , (compilată de Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit) ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Cattleya</i> (nu <i>C. jongheana</i>), <i>Cypripedium</i> , <i>Laelia</i> (nu <i>Laelia jongheana/Cattleya jongheana</i>), <i>Phalaenopsis</i> , <i>Pleione</i> și <i>Sophranitis</i> (volumul 1, 1995) și <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> (nu <i>D. cruentum</i>), <i>Disa</i> , <i>Dracula</i> și <i>Encyclia</i> (volumul 2, 1997), și <i>Aerangis</i> (nu <i>A. ellisii</i>), <i>Angraecum</i> , <i>Ascocentrum</i> , <i>Bletilla</i> , <i>Brassavola</i> , <i>Calanthe</i> , <i>Catasetum</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Miltonioides</i> și <i>Miltoniopsis</i> , <i>Renanthera</i> , <i>Renantherella</i> , <i>Rhynchostylis</i> , <i>Rossioglossum</i> , <i>Vanda</i> și <i>Vandopsis</i> (volumul 3, 2001); și <i>Aerides</i> , <i>Coelogyne</i> , <i>Comparettia</i> și <i>Masdevallia</i> (volumul 4, 2006).
ORCHIDACEAE		<i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> și <i>Renanthera imschootiana</i>	Govaerts, R., Caromel, A., Dhanda, S., Davis, F., Pavitt, A., Sinovas, P., & Vaglica, V. (2019). <i>CITES Appendix I Orchid Checklist</i> . Second Version, Royal Botanic Gardens, Kew, Surrey, and UNEP-WCMC, Cambridge. Această referință trebuie utilizată ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Paphiopedilum</i> spp., <i>Phragmipedium</i> spp., <i>Aerangis ellisii</i> , <i>Cattleya jongheana</i> , <i>Cattleya lobata</i> , <i>Dendrobium cruentum</i> , <i>Mexipedium xerophyticum</i> , <i>Peristeria elata</i> și <i>Renanthera imschootiana</i> . Această referință este disponibilă pe site-ul web al Royal Botanic Gardens, Kew, Regatul Unit, la adresa goo.gl/M26yL8 .

		Taxonul vizat	Referința taxonomică
ORCHIDACEAE		<i>Bulbophyllum</i> spp.	<i>CITES checklist for Bulbophyllum and allied taxa (Orchidaceae)</i> . Sieder, A., Rainer, H., Kiehn, M. (2007): Adresa autorilor: Departamentul de biogeografie și Grădina Botanică a Universității din Viena; Rennweg 14, A-1030 Vienna (Austria), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Bulbophyllum</i> .
PALMAE		<i>Dypsis decipiens</i> și <i>Dypsis decaryi</i> .	Propunerea de referință standard pentru două specii de palmier endemice din Madagascar incluse în CITES (CVPM 2016), bazată pe „Catalogue of the Vascular Plants of Madagascar”, este disponibilă în format pdf pe site-ul web al US Fish & Wildlife Service. Această referință trebuie utilizată ca orientare atunci când se menționează <i>Dypsis decipiens</i> și <i>Dypsis decaryi</i> . A se vedea: http://www.fws.gov/international/
TAXACEAE		<i>Taxus</i> spp.	<i>World Checklist and Bibliography of Conifers</i> (A. Farjon, 2001), ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Taxus</i> .
ZYGOPHYLLACEAE		<i>Guaiacum</i> spp.	<i>Lista de especies, nomenclatura y distribución en el genero Guaiacum</i> . Dávila Aranda. P. & Schippmann, U. (2006): Medicinal Plant Conservation 12:50, ca orientare atunci când se menționează denumirile speciilor de <i>Guaiacum</i> .

ANEXA 3

„ANEXA XI

Tipuri de probe biologice menționate la articolul 18 și utilizarea acestora

Tipul de probă	Dimensiunea obișnuită a probei	Utilizarea probei
Sânge și componente derivate ale acestuia	Maximum 5 ml pentru probe lichide sau probe de sânge uscat pe o lamă de microscop, hârtie de filtru sau tampon	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor, inclusiv serologie
Țesuturi interne (din plante sau animale), fixate	Țesuturi (5 mm ³ -25 mm ³) prezentate pe o lamă care asigură fixarea sau pe o lamă histologică din sticlă, cu o secțiune de ± 5um de țesut fixat	Histologie și microscopie electronică pentru detectarea organismelor și a otrăvurilor; cercetare taxonomică; cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor
Țesuturi interne (din plante sau animale), înghețate	Bucăți de țesut (5 mm ³ -25 mm ³)	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor

Tipul de probă	Dimensiunea obișnuită a probei	Utilizarea probei
Țesuturi interne (din plante sau animale), proaspete (cu excepția ovulelor, a spermei și a embrionilor)	Bucăți de țesut (5 mm ³ -25 mm ³)	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor
Țesuturi externe, inclusiv păr, piele, pene, solzi, os, coajă de ouă, dinți, fildeș, corn, frunze, scoarță, semințe, fructe sau flori	Eșantioane individuale, cu sau fără fixarea fildeșului: bucăți de fildeș de aproximativ 3 cm x 3 cm și 1 cm grosime sau mai puțin, în funcție de metoda de analiză, în conformitate cu Orientările ICCWC privind metodele și procedurile de analiză a fildeșului și de analiză de laborator ¹ În cazul cornului de rinocer: cantități mici de praf/așchii sigilate într-o sticlă de eșantionare cu un element de securitate inviolabil, în conformitate cu procedura de colectare a	Identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor; analiza vârstei; cercetare biomedicală

¹ https://www.unodc.org/documents/Wildlife/Guidelines_Ivory.pdf

Tipul de probă	Dimensiunea obișnuită a probei	Utilizarea probei
	materialului ADN din cornul de rinocer ² .	
Tampoane bucale/cloacale/pe pentru mucus/nazale/pe pentru tractul urinar/rectale	Cantități mici de țesut sau de celule de pe un tampon într-un tub	Identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor, inclusiv serologie; cercetare biomedicală
Linii celulare și culturi de țesut	Nu există limitări privind dimensiunea probei	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor; analiza vârstei
ADN sau ARN (purificat)	Până la 0,5 ml volum per eșantion individual de ADN purificat sau ARN purificat	Cercetare biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor; analiza vârstei
Secreții (salivă, venin,	1-5 ml în fiole	Producție de antivenin; cercetare

² Republica Africa de Sud, Departamentul pentru probleme de mediu, Proceduri de colectare a materialului ADN din cornul de rinocer.

Tipul de probă	Dimensiunea obișnuită a probei	Utilizarea probei
lapte, secreții vegetale)		biomedicală; identificarea speciilor; stabilirea originii geografice; stabilirea sexului; identificarea individuală; testarea filiației; analiza toxicologică; testarea/diagnosticarea bolilor, inclusiv serologie; analiza vârstei